Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/059,939

LEVAKE ET AL.

Examiner

Art Unit

Ronald Laneau

3714

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Cla	Date									
		6	Π		Γ		Γ		Π	
Final	Original									
	1	17	_	H	\vdash	+	\vdash	╁╴	╁	
	2	1			\vdash		╁	H	\vdash	
	3	1		\vdash	t	\vdash	\vdash	t	 	\vdash
	4	Ĭ	 	-	 	t	H	t	H	
	5	Ĭ	 	 	 	┢	-		\vdash	\vdash
\vdash	6	·		\vdash	H		t			
	7	i -	\vdash	t	T	t	T	┰	╁	_
	8	V	Т	T	Н	T	T	T		
	9	Ĭ	Н	t	Г	T	✝	╅	1	
	10	Ì			T	T	\vdash			
	11	-				\vdash	T	T	T	
	12	-	Ι_	T					t	
	13	-				1			Ι_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Ξ	Г	Г	Γ	Г	Т		T	
	15	-						Ī		П
	16	-								
	17	-			Г	Ì	T	Τ	1	\Box
	18	-						1		
	19	-					T	T	İ	
	20	✓					Π	П	П	
	21	-		Г						П
	22	-		Г		Π		Т	Г	
	23	-						Π	Г	П
	24	-								П
	25	-								П
	26	-								
	27	-								
	28	-				L				
	29	-		L	L		L			
	30 31	<u>-</u>								
	31	-								
	32	-				_		L	L	\Box
$oxedsymbol{oxed}$	33	-		_		_		\Box		\Box
	33 34 35	•	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			Ш
\sqcup	35	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	_	_	Ш
<u> </u>	36 37	• •	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	37	✓		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	38	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	39					<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
\vdash	40	√.			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	41	$ \checkmark $	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42		_		<u> </u>	_	<u> </u>	├-		\sqcup
	43	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	L	Ш
$\sqsubseteq \downarrow$	44	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	45	\Box		_	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	46		_	- -			 	ļ.	<u> </u>	Щ
	47			Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48			<u> </u>	_	_	<u> </u>		.	Ш
├	49	Щ		<u></u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	50							l		

Date] [Claim			Date											
		Г			Π			1 1						Γ				\Box	\Box
									a	Original						1			
			l					il	Final	.jg						l			
									ш.	ō					l				
-	-	-	-	-	┢	-	┝			51	\vdash			_	\vdash	\vdash	H	⊢	┢
Н		Н		t	1			1 1		51 52	 	_	-	\vdash	╁	1	┰	╁	╁
	\vdash	┝	-	╁	┢		-	1		53	-			-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢
-	-		╁	\vdash	⊢		-	1		54	\vdash	_			├	├	├	├	╁
-	-		├	├-	-	-	┝	1		55	\vdash	_	_	\vdash	┝	\vdash	⊢	┢	⊢
\vdash	⊢	⊢	⊢	┢	_		-			56	-	_		-	├	-	-	⊢	┢
\vdash	\vdash	⊢	 	├—		├—	\vdash			57	H		\vdash	\vdash	├	-	\vdash	⊢	-
\vdash	\vdash	⊢	H	┝			⊢			5/	-	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	 	⊢	-
<u> </u>	┝	⊢	H	-	-	_	-			58	_		⊢	┝	⊢	├-	├	├-	-
	<u> </u>	i—	⊢	├-	_	L				59	Н				 	-	_	⊢	<u> </u>
_	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	_			60			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>
		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			61	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
Щ		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_			62	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ.			63	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			<u> </u>				L			64	Ш		_		$oxed{oxed}$	_	_		<u> </u>
Ш				$oxed{}$	<u> </u>	_	Щ			65	Ш			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
		_		_				[66	لـــا								
					_					67									
										68									
	, and			П						69									
				Г				Ì		70							Г		
								ľ		71	П							-	\vdash
					Т					72					_	_	Ι		\vdash
		_	_		\vdash			lt		73						\vdash	\vdash	Т	┢
			_		T			İ		74	П					\vdash	\vdash	_	
		_	_					1		75	Н				-	\vdash	\vdash		
		$\overline{}$	\vdash	\vdash	-	-		ŀ	-	76	Н	-	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	
		-	\vdash	\vdash	_	-		ŀ		77	Н		-	-	-	\vdash	\vdash	┢	
		-	\vdash	\vdash	-	-			-	78	Н	_	-	_	-	-		┢	_
		\vdash		 				 	-	79	\vdash	-	_	-	-	\vdash		\vdash	
				-	-		-	-		80	Н				\vdash	\vdash		-	_
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-		81	Н				-	-	_	H	
		-	\vdash	┢		-	_	-		82	Н		_	-	⊢	-	_	<u> </u>	
-			_	├—	_	-		 -		02	-1	_		_	⊢	┝	_	\vdash	
\vdash		Ш	_	_				-		83	-	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
\dashv	\vdash		-	├-	<u> </u>			}		84	\vdash	_			\vdash	\vdash	Ь.	-	
-1			 	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	-		85	$\vdash \vdash$				-	-	_	<u> </u>	<u> </u>
_			_	├-	\vdash	Ш	Щ	-		86	dash	_				-	\vdash	\vdash	\vdash
\dashv	_		_		Ш	-1	_			87					<u> </u>		L.,	Ш	Ш
_	_			H	\square			1		88	\sqcup	_			<u> </u>	L		_	
				Ш	Ш			Ļ		89	\sqcup				L.,	L.			
_			_				_	L		90									
					Ш	_		Ļ		91	Ш					Ш		Ш	
_				L	Ш			L		92									
\dashv	_			_	Ш					93									
_					Ш			L		94								$oxed{oxed}$	
										95]							
]									96									
[]]						ſ		97									
								ſ		98									
						\Box	\Box	ſ		99			\neg					\Box	\neg
T	\neg				\neg	\neg	\neg	ı	$\neg \neg$	100	\dashv	\neg				\Box		\neg	\dashv
							_						_			-			

Total Tota	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149	i i								Γ		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149	ā	ina					l		l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149	Fin	rig					į				
102		0	l								
102		101					Т		İ		П
103		102									
104		103					Г	Г	Г		
105		104	Ī								
106		105		П			Ī				
107		106			1	Г	T				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140		107				Γ	Ī	Π			
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Γ						Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117			L	Ĺ	\Box				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118			L	L				L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119 :									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				L					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		L	_						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_			<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									
128		126									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_						_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					<u> </u>		Ш		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_			<u> </u>	Ш		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					<u> </u>	_		_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		_	Ш					L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	lacksquare	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
141		139			H	<u> </u>	\vdash		_		\vdash
142					_		\vdash	<u> </u>			Ш
143 144 145 146 147 148		141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
144			_				Ь.,	<u> </u>	H		Н
145 146 147 148 149			_			_	H		Н	_	Н
146			-				\vdash				Щ
147 148 149		145		-			Н	_		_	Ш
148			-				Н		-		Н
149			\dashv	-			Щ				Щ
			_						$\vdash \vdash$		Ш
1100			_	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	_	Ш	\square	_
		150					لـــا				